

Title	Kompaktナ連續群ガSeparabelナルタメノ條件
Author(s)	小松, 醇郎; 角谷, 靜夫
Citation	全国紙上数学談話会. 78 p.4-p.12
Issue Date	1936-02-14
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74269">https://doi.org/10.18910/74269</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 346. Kompakt + 連続群が Separabel + ルタメノ 条件

小松 醇郎, 角谷 静夫 (阪大)

kompakt + topologisch kontinuierliche  
Gruppe  $G$  を研究スル = 際ニテ  $G$  が Separabel  
(Hausdorff の意味ヲ) + ルエトハ屢々假定サレテキル。  
次ニ  $G$  が如何ナル条件ノ下ニ Separabel = ナルカヲ調べ  
テ見ヨウ。

定理 I kompakt + topologische konti-  
nuierliche Gruppe  $G$  が erstes Abzählbar-  
keitsaxiom を満足スルハ zweites Abzählbarkeits-  
axiom を満足スル。

証明:  $G$  の Einheitselement  $e$  , 近傍系ヲ

$$U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots \supset U_n \supset \dots \ni e \dots \dots \dots (1)$$

トセヨ。 ( $G$  ハ  $e$  = 於テ erstes Abzählbarkeitsaxiom  
ヲ満足シテキルカラ、コレハ可附番網ヲ間ニテ)。

$$U_{n_1} = U_1 \quad (\text{即チ } n_1 = 1)$$

トオキ、一般ニ  $U_{n_{k-1}}$  が定マツタトキ  $U_n$  ( $n > n_{k-1}$ ) ノウ  
チニテ始メテ

$$U_n^2 \subset U_{n_{k-1}}$$

トナルニテ  $U_{n_k}$  トオク。 ( $k = 2, 3, \dots$ )

$$U_{n_1} \supset U_{n_2} \supset \dots \supset U_{n_k} \supset \dots \ni e \dots \dots \dots (2)$$

ハ (1) ト *äquivalent* ナ  $e$  ノ近傍系デアール。次＝

$$V_k = V_{n_k}^{-1} \times V_{n_k} \quad k=1, 2, \dots \quad 1)$$

トオケバ明カ＝

$$V_k^{-1} = V_k, \quad V_k^2 \subset V_{k-1}$$

デアアリ

$$V_1 \supset V_2 \supset \dots \supset V_k \supset \dots \ni e \dots \dots \dots (3)$$

ハ又 (1), (2) ト *äquivalent* ナ  $e$  ノ近傍系デアール。

先ツコノ各々ノ  $V_k$  ＝ 對シテ 有限個ノ 点ヨリナル集合

$$E_k = \{a_1^k, a_2^k, \dots, a_{m_k}^k\}$$

ヲ 作ツテ

$$G = V_k \cdot E_k \equiv \sum_{i=1}^{m_k} V_k \cdot a_i^k \quad 2) \dots \dots \dots (4)$$

が成立スルヌウ＝スルコトが出来ルコトヲ示サシ。コノヌメ  
＝

$$a_1^k = e$$

トオキ, 一般ニ  $a_i^k (i=1, 2, \dots, m-1)$  が定マツタトキ  
若シ

$$G - \sum_{i=1}^{m-1} V_k \cdot a_i^k \neq 0 \quad \dots \dots \dots (5)$$

1)  $A \times B \cap A, B$  , Durchschnitt ヲ表ハス。

2)  $V \cdot a$  ハ  $a$  ノ左側ニ  $V$  , 各 Element ヲ乘シテ得ラレル Element 全体ノ集合。

$V \cdot E$  ハ  $b \in V, a \in E$  ナルアラエル  $b \cdot a$  ＝ 對スル  $b \cdot a$  ノ集合。

デアレバコレ=属スル任意ノ一ツ, Elementヲ取ツテ  
 $a_m^k$  トオク, (5)ノ左辺ガ空集合デアレバ  $E_k = \{a_1^k, a_2^k, \dots, \dots, a_{m-1}^k\}$  トオケル (4)ガ成立スルノデアルカテ、此ノ様  
 ナ方法デ  $a_m^k$  ( $m=1, 2, \dots$ )ガ無限=多ク求メラレル  
 ト云フ假定ガ矛盾ヲ含ムコトヲ示セバヨイ。

若シ  $a_m^k$  ( $m=1, 2, \dots$ )ガ無限=存在スレバ  $G$ ハ  
 kompaktデアルカテ  $\{a_m^k\}$ ハ少クトモ一ツ集積点ヲモツ。  
 コレヲ  $a_0^k$  トセヨ。

$V_{k+1} \cdot a_0^k$ ハ  $a_0^k$ ノ近傍デアルカテコノ内部=ハ  $\{a_m^k\}$ ノ  
 点ガ少クトモ二ツ存在スル。コレヲ  $a_p^k, a_q^k$  ( $p < q$ ) トセ  
 ヨ。

$$a_p^k \in V_{k+1} \cdot a_0^k, \dots \dots \dots (6)$$

$$a_q^k \in V_{k+1} \cdot a_0^k \dots \dots \dots (7)$$

$V_{k+1}^{-1} = V_{k+1}$  ナルコトヲ用フレバ (6)ヨリ

$$a_0^k \in V_{k+1} \cdot a_p^k$$

コレト (7)トヨリ

$$a_q^k \in V_{k+1}^2 \cdot a_p^k \subset V_k \cdot a_p^k$$

コレハ  $a_q^k$ ガ  $\sum_{i=1}^{q-1} V_k \cdot a_i^k$  = 属シナイト云フ假定=反スル。

此ノ如クシテ  $E_k$  ( $k=1, 2, \dots$ )ガ存在スルコトガ分  
 ツタ。

次ニ我々ハ

$$W_{k,i} = V_k \cdot a_i^k; \quad i=1, 2, \dots, m_k; \quad k=1, 2, \dots \quad (8)$$

トオキ、コレが  $G$  の Basis トナルコトヲ証明シヨウ。即チ  $G$  の各点  $x$  = 對シテ、 $x$  ヲ内点トシテ含ム如キスベテノ  $W$  ヲ  $x$  ノ近傍系ト考ヘルトキハ、コレが始メノ近傍系（各点  $x$  ノ近傍系ハ  $U_n \cdot x$  ( $n=1, 2, \dots$ ) = ヨツテ與ヘラレタト考ヘルコトが出来ル！）ト äquivalent ナルコトヲ証明シヨウ。

$W$  ハスベテ offen デアルオラ Äquivalenz ヲ証明スルタメニハ任意ニ  $G$  ノ点  $x$  トソノ近傍  $U_{n_0} \cdot x$  トが與ヘラレタトキ

$$x \in W \subset U_{n_0} \cdot x \text{ ----- (9)}$$

ヲ満足スル  $W$  が存在ナルコトヲ示セバ十分ナル。

$n_k \geq n_0$  ナル  $n_k$  ヲ取り  $V_{k+1} \cdot a_i^{k+1}$  ( $i=1, 2, \dots, m_{k+1}$ ) ヲ考ヘレバ

$$G = \sum_{i=1}^{m_{k+1}} V_{k+1} \cdot a_i^{k+1}$$

デアルカラ少クとも一ツノ  $i = i(x, k+1)$  = 對シテ

$$x \in V_{k+1} \cdot a_i^{k+1} \text{ ----- (10)}$$

$$V_{k+1}^{-1} = V_{k+1} \text{ ナルコトヨリ}$$

$$a_i^{k+1} \in V_{k+1} \cdot x \text{ ----- (11)}$$

ヨツテ (10), (11) ヲヨリ

$$x \in V_{k+1} \cdot a_i^{k+1} \subset V_{k+1}^2 \cdot x \subset V_k \cdot x \subset U_{n_k} \cdot x \subset U_{n_0} \cdot x$$

故  $W = \overline{W} = \bigcap_{k+1, i} W_{k+1, i} = \bigcap_{k+1} \bigcap_i a_i^{k+1}$  ト取レバ (9) が成立スル。コ

ノ  $W$  ハ タシカ  $= (8)$  ノ 形 デ  $(8)$  ノ 形 ノ  $W$  ハ 明カ  $=$  可附番個  
デアアルカラ 定理 I ノ 証明ハ 完結スル。

定理 II. *kompaakt + topologische kon-*  
*tinuierliche Gruppe*  $G$  が 任意  $=$  小サイ *zyklische*  
*Untergruppe*  $\neq$  含マナイヲラバ  $G$  ハ *erste Abzähl-*  
*barkeitsaxiom* (従ッテ 定理 I  $=$  ヨリ *Zweites Abzähl-*  
*barkeitsaxiom*)  $\neq$  満足スル。

注意: 定理ノ 始メノ 部分ハ  $G$  が *im kleinen kompaakt*  
デアアルトキ  $=$  成立スル。

$G$  が 任意  $=$  小サイ *zyklische Gruppe*  $\neq$  含ムト云フ  
ノハ *Einheitselement* , 任意ノ 近傍  $U =$  對シテ  $a \neq e$   
ナル *Element*  $a$  が 定マツテ

$$a^n \in U, \quad n = \pm 1, \pm 2, \dots$$

トナルコトデアアル。

コノ 定理ヨリ、次ノコトがヲカル。

系. 若シ  $G$  が *kompaakt* デアッテ *separabel* デナ  
イヲラバ *Einheit*  $e$  , 任意ノ 近傍  $U =$  對シテ 少クトモ一  
ツ  $a (a \neq e)$  が 定マリ

$$a^n \in U \quad n = \pm 1, \pm 2, \dots$$

トナル。

實際 *kompaakt* デ *separabel* デナイ *topologische*

Gruppe ハ存在シテ、ソレハ任意 = 小サイ *Zyklische Gruppe* ヲ持ツテキル。<sup>3)</sup> シカシ *kompakt, separabel* デアツテ、コノ性質ヲ持ツテキル空間ニ存在スル。<sup>4)</sup>

故ニ定理 II ノ條件ハ *komakte Gruppe* が *separabel* デアルタメニ十分デハアルが必ずしも必要デハナイ。

定理 II ノ証明: 假定ニヨリ *Einheitselement*  $e$  ノ適當ニ近傍  $U_0$  ヲトレバ  $U_0$  ニ属スル任意ノ  $a$  ( $a \neq e$ ) ニ對シテ  $n = n(a)$  が定マツテ ( $n$  ハ正又ハ負ノ整数)

$$a^n \in U_0.$$

トナル。 *Einheitselement* ノ近傍  $U_k$  ( $k=1, 2, \dots$ ) ヲ

$$U_k^{-1} = U_k, U_k^2 \subset U_{k-1} \dots\dots\dots (12)$$

ナル如ク取ル。スルト明カニ

$$\overline{U_k} \subset U_{k-1} \dots\dots\dots (13)$$

デアル。カクシテ得ラレタ

$$U_0 \supset U_1 \supset U_2 \supset \dots\dots \supset U_k \supset \dots\dots \ni e \dots\dots\dots (14)$$

3) *Tychonoff* (M. A. 102), *Alexander* (Annals of Math. )

等ニヨツテ考ヘラレタ空間ハソノ一例。コレハ *bikompekt* デモアル。

4) *Pontrjagin* (Annals of Math. 35) が考ヘタ *character group* ハソノ一例。

5) コノコトヨリ *topologische kontinuierliche Gruppe* が常ニ *regulär* デアルコトガワカル。

が  $e$  の近傍系ナルコトヲ証明シヨウ。  $U_k$  ハ何レモ  
*offen* デアルカラ、コノタメニハ *Einheit* ; 任意ノ近  
 傍  $V = \text{對シテ十分大キク } k = k(V) \text{ ヲトレバ}$

$$U_k \subset V \text{ ----- (15)}$$

トナルコトヲ示セバヨイ。若シ (15) が如何ナル  $k = \text{對シテモ}$   
 成立シナイナラバ

$$a_k \in U_k, \quad a_k \notin V \text{ ----- (16)}$$

ナル  $\{a_k\}$  ( $k=1, 2, 3, \dots$ ) が存在スル。  $\{a_k\}$  ノ  
 集積点ノ一ツヲ  $a_0$  トスレバ (14), (16) ヨリ

$$a_0 \in \overline{U_k} \quad (k=0, 1, 2, \dots) \text{ ----- (17)}$$

$$a_0 \notin V \text{ ----- (18)}$$

(18) ヨリ  $a_0 \neq e$  ヲ得ル。又 (17), (13) ヨリ

$$a_0 \in U_{k-1}$$

デアルカラ (12) ヨリ

$$a_0^n \in U_0 \quad n = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm 2^{k-1}$$

$k$  ハ任意デアルカラ、コレハ  $U_0 = \text{對スル 假定} = \text{矛盾ス}$   
 $\checkmark$ 。<sup>6)</sup>

$$6) \quad P = \prod_{k=1}^{\infty} \overline{U_k} \text{ トオケバ } P \text{ ハ閉集合デ } P \subset \prod_{k=1}^{\infty} U_{k-1} \subset \prod_{k=1}^{\infty} U_k \subset P$$

$$\text{ヨリ } P = \prod_{k=1}^{\infty} U_k \text{ トナル。コレヨリ } P^2 = P, \quad P^{-1} = P \text{ ナルコトハ容}$$

易ニ示サレル。

即チ  $P$  ハ  $G$  ノ *abgeschlossene Untergruppe* デ  $a_0 \in P$ ,  
 $a_0 \neq e$  ヨリ  $P$  が *trivial* ナ *Untergruppe* デナイコトガワカル。



P.S. J. von Neumann, 論文 (on complete topological spaces) を見マシタテ 定理 I ト同様ノコトヲ linear space デマツテアリマシタ。

更ニ J. von Neumann ノ考ヘカヌニヨレバ次ノ定理が成立スル。

定理 III. kompakt + topologische kontinuierliche Gruppe  $G$  が erstes Abzählbarkeitsaxiom (従ッテ zweites abzählbarkeitsaxiom) を満足スルタメニ必要且ツ十分な条件ハ  $G$  ノ Einheit  $e$  ノ可附番個ノ近傍 (コレハ必ずしも  $e$  ノ近傍系デアル必要ハナイ!)  $U_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) が存在シテ

$$\prod_{n=1}^{\infty} U_n = e \text{ ----- (19)}$$

トナルコトデアル。

証明: 必要ナコトハ明カデアルカラ十分ナコトヲ証明スル。

Einheit ノ近傍  $V_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) を

$$V_n^2 \subset U_n \text{ ----- (20)}$$

ナル如クトリ

$$\left. \begin{aligned} W_1 &= V_1, & W_2 &= V_1 \times V_2, \dots \\ W_n &= V_1 \times V_2 \times \dots \times V_n, \dots \end{aligned} \right\} \text{ ----- (21)}$$

トオク。

$W_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) が Einheit  $e$  ノ近傍系デア

ルコトヲ証明シヨウ。各々ノ  $W_n$  ハ *offen* デアルカラ、  
 コノタメニハ任意ノ開集合  $U$ :

$$e \in U$$

ニ對シテ  $n = n(U)$  ヲ十分大キクトレバ

$$e \in W_n \subset U \text{ ----- (22)}$$

トナルコトヲ示セバヨイ。實際モシコレが成立シナイナラ  
 ば

$$a_n \in W_n, \quad a_n \notin U \text{ ----- (23)}$$

ナル  $\{a_n\}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) が存在スル。  $\{a_n\}$  ノ集積点ノ  
 一ツヲ  $a_0$  トスレバ (23) ヨリ

$$a_0 \in W_n \text{ ----- (24)}$$

$$a_0 \notin U \text{ ----- (25)}$$

シカレニ (21), (20) ヨリ

$$\overline{W_n} \subset \overline{V_n} \subset U_n$$

デアルカラ (24) ハ

$$a_0 \in U_n \quad n=1, 2, \dots$$

トナリ (19) ト組合ハセレバ

$$a_0 = e$$

トナル。然レニ之レハ (25) ニ矛盾スル。ヨツテ (22) がア  
 ル  $n = n(U)$  ニ對シテ成立シナケレバナラナイ。